

# CERTENE™ LLHF-0825B

<b>Fabricante</b>	Muehlstein	<b>Categoría</b>	LLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

LLHF-0825B es un copolímero de hexeno prima certificado diseñado para la producción de películas sopladas que requieren una combinación de buena resistencia y rigidez de película. Las aplicaciones de LLHF-0825B incluyen bolsas de gran resistencia, forros y empaques industriales. LLHF-0825B no contiene deslizamiento, tiene antibloqueo medio y ayuda al proceso. LLHF-0825B cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a y con la mayoría de las regulaciones internacionales relacionadas con el uso de polietileno en contacto con artículos alimentarios.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Ayuda de Procesamiento	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
<b>Características</b>	Rígido, bueno	-	-
	Comonomero de hexeno	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Cumplimiento de exposición	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	alimentaria	-	
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	
<b>Usos</b>	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	Bolsa de embalaje pesada	-	
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.925 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	25 µm	0.9843 mil	-
<b>módulo secante</b>		-	ASTM D882
	290 MPa	42061.02 psi	ASTM D882
	345 MPa	50038.11 psi	ASTM D882

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D882
	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	400 %	-	ASTM D882
	700 %	-	ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	130 g	4.59 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	300 g	10.58 oz	ASTM D1922
	650 g	22.93 oz	ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	65	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	18 %	-	ASTM D1003

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	227 °C	440.6 °F	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.